

POLYESTER FILM HAVING COATED LAYER

Patent number:

JP1153735

Publication date:

1989-06-15

Inventor:

TAKEDA NAOHIRO; others: 04

Applicant:

DIAFOIL CO LTD

Classification:

- international:

C08J7/04

- european:

Application number:

JP19870313722 19871211

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP1153735

PURPOSE:To obtain a polyester film having improved antistaticity, slippery and adhesivity, by coating a surface of a film with a coating liquid containing a specific component and drawing the coated film. CONSTITUTION:At least one surface of a film is coated with a coating liquid containing an alkylsulfonic acid salt and/or alkylsulfuric acid salt and an acrylic resin and/or a polyurethane having an anionic group and the coated film is drawn to obtain the objective polyester film. The salt is preferably RSO3M or ROSO3M (R is 8-30C group) and M is preferably Na. The amount of the salt is 2-30wt.%. The acrylic resin preferably contains >=30mol.% of an alkyl acrylate.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-153735

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月15日

C 08 J 7/04

CFD

D-7446-4F **

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

会発明の名称 **塗布層を有するポリエステルフィルム**

> ②特 願 昭62-313722

❷出 願 昭62(1987)12月11日

砂発 明 者 武 田 直 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式 会社研究所内

⑫発 明 者 大 谷 雄 \equiv 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式

会社研究所内

79発 明者 北 雅 弘 滋賀県長浜市三ツ矢町5番8号 ダイアホイル株式会社長

浜製造所内

個発 明 者 明 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式

会社研究所内

⑪出 願 人 ダイアホイル株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

外1名

砂代 理 人

弁理士 長谷川 一

最終頁に続く

明

発明の名称

塗布層を有するポリエステルフィルム

- - (1) ①アルキルスルホン酸塩および/または丁 ルキル硫酸エステル塩と②アクリル系樹脂お よび/またはアニオン性基を有するポリウレ タンとを含有する塗布液を少なくとも片面に **歯布した後、延伸してなることを特徴とする** 塗布層を有するポリエステルフィルム。
- 発明の詳細な説明
 - 〔産業上の利用分野〕

本発明は塗布層を有するポリエステルフィル ムに関するものであり、詳しくは、帯電防止性、 滑り性、接着性に優れたポリエステルフィルム に関するものである。

〔従来の技術と発明が解決しようとする問題点〕 2 軸延伸ポリエステルフィルムは、優れた特 性を有することで広く用いられているものの。 帯電し易いという欠点があり、上述した用途に

おいては、その加工工程、更には製品とした場 合に帯電することが問題となる場合が多く、帯 電し難いポリエステルフィルムが求められてい

本発明者らは、先にポリウレタンとポリエス テルからなる強布層を有する接着性の優れたポ リエステルフィルム(特開昭 58-78761号公 報)あるいはアクリル系樹脂とポリエステルか らなる塗布層を有する接着性の優れたポリエス テルフィルム(特開昭 58-124651 号公報) を提案した。これらのフィルムは、接着性が改 良されているものの、必ずしも帯電防止性があ るものではなかった。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、ポリウレタンあるいはアクリ ル系樹脂層の組成物としてアニオン性の化合物 を検討したところ、特定の構造のアニオン性化 合物を配合し、かついわゆる塗布延伸性(イン ラインコーティング法) で食布層を有するポリ エステルフィルムを製造した場合に帯電防止効

特.開平 1-153735(2)

果が発揮されると共に、滑り性改良の効果もあることを見出し、本発明に至った。

すなわち、本発明の要旨は、①アルキルスルホン酸塩および/またはアルキル硫酸エステル塩と②アクリル系樹脂および/またはアニオン性基を有するポリウレタンとを含有する盗布液を少なくとも片面に盗布した後、延伸してなることを特徴とする盗布層を有するポリエステルフィルムに存する。

本発明におけるポリエステルフィルムのポリエステルとは、その構成単位の & O モル多以上がエチレンテレフタレート であるポリエチレン テレフタレートあるいはエチレンナフタレート であるポリエチレンナフタレートである。

本発明のポリエステルフィルムは、必要に応じて無機粒子、有機粒子、有機を浴っ、有機系視滑剤、帯電防止剤、安定剤、染料、顔料、有機高分子を組成物として含有していてもよい。ポリエステルフィルムに滑り性を付与するためには、フィルム組成物として微粒子を含有させるが、使用さ

- 3 -

る。構造式でMは、アルカリ金属塩でLi、Na、 Kから選ばれるものであり、Naが好ましい。

本発明におけるアルキルスルホン酸塩あるいはアルキル硫酸エステル塩の塗布層中の割合はは好ましくは2wt5~30wt5である。該化合物がましくは5wt5~20wt5である。該化合物が2wt5よりも少ない場合は、帯電防止効果が必ずしも更に改良されることはなく、本発明のポリエステルフィルムの塗布層の接着性などに悪影響をもたらす。

本発明におけるアクリル系樹脂は、アルキルスルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩リエステルカリンダーとなるだけでなく、本角、印刷層、蒸発ルフィルムの流布層上に流布層、印刷層、蒸発層などを形成した場合の接着性からなアクリルを発明におけるアクリルキルスクリレートを主要な成分とするものが好き

れる製品の滑り性、透明性などの要求特性 K 応じて突起形成剤の種類、大きさ、配合量を選択する当業者の周知の方法で実現できる。

本発明におけるアルキルスルホン酸塩あるい *はアルキル硫酸エステル塩とは

RSOM, ROSOM

しく、 眩成分 3 0 ~ 9 0 モル 5 と、 これらと共 重合可能でかつ官能基を有するピニル 単量体成 分 1 0 ~ 7 0 モル 5 を含有する水溶性あるいは 水分散性樹脂が 好ましい。

- 4 -

アルキルアクリレートあるいはアルキルメタ クリレートと共重合可能でかつ官能基を有する ビニル単量体は、樹脂に親水性を付与して樹脂 の水分散性を良好にしたり、あるいは樹脂とポ リエステルフィルムや、下塗り層上に設ける他 の盆布層との接着性を良好にしたり、あるいは **塗布剤として配合する樹脂との親和性を良好に** する官能基を有するものが好ましく、好ましい 官能基とは、カルポキシル基またはその塩、酸 無水物基、スルホン酸基、またはその塩、アミ ド基またはアルキロール化されたアミド基。ア ミノ菇(置換アミノ葢を含む)またはアルキロ ール化されたアミノ蕃あるいはそれらの塩、水 酸基、エポキシ蒸筒である。特に好すしいもの はカルポキシル蓄またはその塩、酸無水物基、 エポキシ基等である。これらの基は樹脂中に二

特関平 1-153735(3)

種以上含有されていてもよい。

アルキルアクリレート および アルキルメタク リレートのアルキル基の 例としては、メチル基、 エチル基、n – ブロビル基、イソブロビル基、

- 7 -

メタクリルアミド、N-メチルメタクリルアミド、メチロール化アクリルアミド、メチロール 化メタクリルアミド、ウレイドビニルエーテル、 β-ウレイドイソプチルビニルエーテル、ウレ イドエチルアクリレートなどがあげられる。

本またはアルキロール化されたアミノ あるいは それらの塩を有する化合物としては、シェチルアミノエチルビニルエーテル、ューアミノブロビルビニルエーテル、ューアミノブラルビニルエーテル、シメチルアミノエチルメタクリレート、シメチルアミノエチルメリクリレート、シメチルアミノエチルとしたもの、ハロゲン化アルキル、シメチル確酸、サルトンなどにより * 級塩化したものなどがあげられる。

水酸基を有する化合物としては、β-ヒドロキシエチルアクリレート、β-ヒドロキシエチルメタクリレート、β-ヒドロキシブロビルメタクリレート、β-ヒドロキシビニルエーテル、5-

n - ブチル苺、イソプチル苺、 t - ブチル苺、 3 - エチルヘキシル苺、ラウリル苺、ステアリ ル茎、シクロヘキシル苺などがあげられる。

アルキルアクリレートあるいはアルキルメタクリレートと共重合する官能基を有するピニル系単量体は、反応性官能基、自己架機性官能基、親水性基などの官能基を有する下配の化合物類が使用できる。

カルボキシル基またはその塩、あるいは酸無水物基を有する化合物としては、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸、クロトン酸、これらのカルボン酸のナトリウムなどとの金属塩、アンモニウム塩あるいは無水マレイン酸などがあげられる。

スルホン酸基またはその塩を有する化合物としては、ビニルスルホン酸、スチレンスルホン酸、これらのスルホン酸のナトリウムなどとの金属塩、アンモニウム塩などがあげられる。

アミド苗あるいはアルキロール化されたアミ ド蕗を有する化合物としては、アクリルアミド、

— в —

ヒドロキシベンチルビニルエーテル、 6 ーヒドロキシへキシルビニルエーテル、ポリエチレングリコールモノアクリレート、ポリプロビレングリコールモノメタクリレート、ポリプロビレングリコールモノメタクリレートなどがあげられる。

エポキン基を有する化合物としては、グリンジルアクリレート、グリンジルメタクリレートなどがあげられる。

さらに上記以外に次に示すような化合物を併りてもよい。すなわちアクリロニトリル、スチレン類、プチルビニルエーテル、マレイン酸モノあるいはジアルキルエステル、イタコン酸モノあるいはジアルキルエステル、メチルビニルケトン、塩化ビニルデン、酢酸ビニル、ビニルビリジンラでであげられるがこれらに限定されるもので

特朗平 1-153735(4)

はない。

- 11 **-**

特開昭 5 3 - 1 2 6 0 5 8 号、特開昭 5 4 - 1 3 8 0 9 8 号、特開昭 6 1 - 3 6 3 1 4 号、特開昭 5 7 - 1 2 5 0 4 8 号などで公知のポリウレタンあるいはそれらに準じたポリウレタンを用いることができる。

ポリウレタン形成成分の主要な構成成分は、 ポリインシアネート、ポリオール、領長延長剤、 架橋剤などである。

ボリイソシアネートの例としては、トリレンジイソシアネート、フェニレンジイソシアネート、ホ・ベージフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、キシリレンジイソンアネート、ダ・ベージンクロヘキシルメタンジイソシアネート、イソポロンジイソシアネートなどがある。

ポリオールの例としては、ポリオキシエチレングリコール、ポリオキシブロ ピレングリコール、ポリオキシテトラメチレングリコールのようなポリエーテル類、ポリエチレンアジベート、ポリカブ

活性剤の利用、過硫酸カリウムや過硫酸アンモーウムなどの重合開始剤の利用による親水基の重合体中への導入、親水基を有するモノマーの共重合、反応性界面活性剤の利用、分散体粒子の内部層と外部層の組成を変化させたいわゆるシェルーコアー型重合体などが、いわゆる界面活性剤を含有しない水分散性アクリル系樹脂の製造技術として用いるととができる。

本発明におけるアニオン性基を有するポリウレタンは、アルキルスルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩のパインダーとなるだけでなく、本発明のポリエステルフィルムの塗布層上に塗布層、印刷層、蒸着層などを形成した場合の接着性改良の効果を発揮するものである。本発明におけるアジオン性基を有するポリウレタンは、好ましくは水番性あるいは水分散性であり、Angew. Makromol. Chem., 98 /33~/65 (/98/)、特公昭 #2-24/94号、特公昭 #6-7720 号、特公昭 #6-/0/93 号、 特公

- 12 -

昭49~37839号、 特開昭 50-123197 号、

ロラクトンのようなポリエステル類、アクリル 米ポリオール、ひまし油などがある。

類長延長剤、あるいは架橋剤の例としては、エチレングリコール、プロビレングリコール、プリビレングリコール、トリメチロールでロバン、ヒドラジン、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン、 4,4'ージアミノジフェニルメタン、 4,4'ージアミノジンクロヘキシルメタン、水などがある。

アニオン性基を有するポリゥレタンは、ポリインウレタン形成成分であるポリオール、ポリインシアネート化合物、鎖長延長剤などにアニオン性基を有する化合物を用いる方法、生成したポリウレタンの未反応インシアネート基とアニオン性基を有する化合物を反応させる方法などを用いて製造できる。

ポリウレタン形成成分としてアニオン性 基を 有する化合物を用いる方法では、例えば芳香族

特開平 1-153735(5)

イソシアネート化合物をスルホン化する方法で 得られる化合物、ジアミノカルポン酸塩、アミ ノアルコール類の硫酸エステル塩などを用いる ことができる。

ポリウレタンの未反応のイソシアネート基と アニオン性基を有する化合物を反応させる方法 は、例えば重亜硫酸塩、アミノスルホン酸およ びその塩類、アミノカルポン酸およびその塩類、 アミノアルコール類の硫酸エステルおよびその 塩類、ヒドロキシ酢酸およびその塩類などを用 いるととができる。

ポリウレタンの活性水素を有する基と反応さ せる化合物は、例えばジカルボン酸無水物、テ トラカルポン酸無水物、サルトン、ラクトン、 エポキシカルポン酸、エポキシスルホン酸。 2,4 - ジオキソーオキサゾリジン、イサト酸無 水物、ホストン、硫酸カルビルなどの塩型の基。 または開環後に塩を生成できる基を示する負環 から1員環の環式化合物を用いることができる。 ポリエステルポリウレタンの場合にはポリエ

- 15 -

塗布後の下塗り層の耐水性が劣ったり、吸湿し てフィルムが相互に固着しやすくなるからであ

本発明におけるアニオン性基を有するポリウ レタンおよび/またはアクリル系樹脂の基体の フィルムへの盗布性、接着性や盗布層の強度、 本発明のポリエステルフィルムの塗布層上に形 成する積層材の形成性や形成後の接着性改良な どのために必要に応じてアニオン性蓋を有する ポリエステルを用いてもよい。本発明における アニオン性基を有するポリエステルは、好まし くは水器性あるいは水分散性であり、ジカルボ ン酸成分としては、テレフタル酸、イソフタル 酸、 2,5 ーナフタレンジカルポン酸などの芳香 族ジカルポン酸、アジビン酸、アゼライン酸、 セバシン酸などの脂肪族ジカルポン酸、オキシ 安息香酸などのオキシカルポン酸およびそれら のエステル形成性誘導体などを用いることがで きる。本発明におけるアニオン性基を有するポ リエステルのグリコール成分としては、エチレ

ステルにアニオン性器を有するものを用いると とにより、ポリウレタンにアニオン性益を導入 できる。アニオン性基を有するポリエステルと は、スルホン酸塩基あるいはカルポン酸塩基を 有する化合物を共重合やグラフトなどによりポ リエステルに結合させたものである。

ポリウレタンとしては、分子量300~ 20000 のポリオール、ポリイソシアネート、 反応性水業原子を有する鎖長延長剤およびイソ シアネート基と反応する基、およびアニオン性 基を少くとも!個有する化合物からなる樹脂が 好ましい。

ポリウレタン中のアニオン性苗は、一SOsH、 -OSO:H、-OOOH 等のリチウム塩、ナトリウム 塩、カリウム塩あるいはマグネシウム塩、アン モニウム塩として用いられる。

ポリウレタン中のアニオン性基の量は、 aos 重量系~8 重量系が好ましい。アニオン性基量 が少ないと、ポリウレタン系樹脂の水溶性ある いは水分散性が悪く、アニオン性基量が多いと

- 16 -

ングリコール、1,4 ープタンジオール、ジエチ レングリコール、トリエチレングリコールなど の脂肪族グリコール、1,4~シクロヘキサンジ メタノールなどの脂環族グリコール。pーキシ レンジオールなどの芳香族ジオール、ポリエチ レングリコール、ポリプロピレングリコール、 ポリテトラメチレングリコールなどのポリ(オ キシアルキレン)グリコールを用いることがで きる。本発明におけるアニオン性基を有するポ リエステルとしては、上述したエステル形性性 成分からなる飽和顔状ポリエステルのみならず、 3 価以上のエステル形成成分を有する化合物あ るいは反応性の不飽和益を有する化合物をポリ エステル成分とするものでもよい。

本発明におけるアニオン性基を有するポリエ ステルのアニオン性基とは、スルホン酸あるい はガルボン酸あるいはその塩類である。このス ルホン酸塩、カルポン酸塩の塩とは、アンモニ ウム塩、メチルアミンやエタノールアミンなど のアミン塩、リチウム、ナトリウム、カリウム、

—303—

特関平 1-153735(6)

マグネシウムなどの金属塩である。スルホン酸 塩基を有するポリエステルとしては、特公昭 昭 50-12/336 号、 特開 昭 52-155640 号 などで公知のポリエステルあるいはそれらに単 じたポリエステルを用いることができる。スル ホン酸塩基のポリエステルへの導入方法として は、スルホイソフタル欧、スルホテレフタル酸、 4 - スルホナフタレン- 2,7 - ジカルボン限を よびそのエステル形成性誘導体などの金属塩を ポリエステルのエステル交換あるいは重合工程 中に添加し、共重合する方法、エステル形成性 脂肪族不飽和化合物を共重合したポリエステル の不飽和基を亜硫酸水業ナトリウムあるいはメ タ亜硫酸ナトリウムなどのスルホン化剤でスル ホン化する方法、スチレンスルホン酸塩、メタ クリルスルホン酸塩などをラジカル開始剤など を用いてポリエステルドグラフトする方法など がある。カルポン酸塩基をポリエステルに導入 する方法としては、特開昭 61-228030 号に

- 19 -

である。アニオン性甚を有するポリエステルの市販品としては、大日本インキ化学社、日本合成社、東洋紡社、互応化学社、高松油脂社などの製品を利用できるが、これらに限定されるものではない。

 示されているようなカルボン酸塩基を有するジ オキシ化合物をポリエステルと反応させる方法、 アクリル酸塩、メタクリル酸塩などをラジカル 開始剤などを用いてポリエステルに導入する方 法などがある。

ポリエステル中のアニオン性基の量は、スルホン酸塩基あるいはカルボン酸塩基の全ポリエステルに対する重量として、/重量多~//重量多の範囲で使用するのが好ましい。ポリエステル中のアニオン性基の量が/重量多未満では、ポリエステルの水に対する溶解性、分散性が不充分であり、//重量多よりも多い場合には、強布後の強布層の耐水性が低下しやすい。

本発明におけるアニオン性基を有するポリエステルとして、シリコン基、フッ累化アルキル基、エポキシ基、アミド基などを有する炭累二重結合を有する化合物をグラフトして変成したものを用いてもよい。

本発明におけるアニオン性基を有するポリエ ステルの分子量は、好ましくは5000~5万

- 20 -

酸化アンチモンソルなどを含有していてもよく、更に必要に応じて消泡剤、強布性改良剤、増粘剤、有機系高分子粒子、酸化防止剤、紫外線吸収剤、発泡剤、染料、飯料などを含有していてもよい。また、本発明の途布液には、本発明におけるポリマー以外のポリマーを塗布液あるいは塗布層の特性改良のため含有していてもよい。

特闘平 1-153735(7)

ъ.

上述の延伸工程は、好ましくは60~/30 ででかとなわれ、延伸倍率は、面積倍率で少な くとも4倍以上、好ましくは6~20倍である。 延伸されたフィルムは/50~250でで熱処 理される。

更に、熱処理の最高温度ゾーン及び/又は熱処理出口のクーリングゾーンにて様方向及び検方向に 0.2~2 0 % 弛緩するのが好ましい。

特に、60~130ででロール延伸法により 2~6倍に延伸された / 軸延伸ポリエステルフ 4ルムに塗布液を塗布し、適当な乾燥を行ない、 あるいは乾燥を施さずポリエステル / 軸延伸フ 4ルムをただちに先の延伸方向とは直角方向に 80~130でで2~6倍に延伸し、150~ 250でで1~600秒間熱処理を行なり方法 が好ましい。

本方法によるならば、延伸と同時に強布層の 乾燥が可能になると共に塗布層の厚さを延伸倍 率に応じて薄くすることができ、ポリエステル

·- 23 -

0.0 / μ未満では均一な塗布層が得にくいため製品に塗布むらが生じやすく、 5 μより厚い場合は、滑り性が低下してフィルムの取扱いが困難になり好ましくない。

〔実施例〕

以後、本発明を実施例に基づいて説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、実施例に限定されるものではない。なお、実施例における評価は、下配の方法による。

(1) 帯電防止性

A 電荷減衰性

央戸商会社のスタチック オネストメート ター(商品名)を用い、23℃、50多R Hの雰囲気下で試料上2㎝の高さにある放電電橋に10 KV の電圧をかけ、フィルムに帯電させ、帯電量が飽和した後に放電を中止する。その後、試料上2㎝の位置にある電位計で試料の電荷波養性を測定し、その半波期で判定する。

5 秒以下 : (極めて良好)

フィルム 蓋材として好適なフィルムを比較的に 安価に製造できる。

上述のようにして得られる本発明の途布液を 途布されたポリエステルフィルムは、ポリエス テルフィルムの厚さが3~500 μの範囲であることが好ましく、途布層の厚さは、0.0 / μ ~5 μの範囲が好ましく、さらに好ましくは 0.0 2~/ μの範囲である。途布層の厚さが

- 24 -

s ~ 3 0 秒 : (良好)

30~600秒:(やや良好)

600秒以上::(不良)

また、上記手法で帯電した飲料の電荷波 衰性が不良の場合は、飲料にょまで、 /00 多RHの空気を / 秒間吹きつけ、電荷が残 存するかどうかを評価する (強制加湿法)。

B 表面固有抵抗

横河・ヒューレット・パッカード社の内側電極 5 0 mm 径、外側電極 7 0 mm 径の同心円型電極 である 1 6 0 0 5 A (商品名)を 2 3 C、 5 0 5 R H の雰囲気下で試料に設置し、 1 0 0 V の電圧を印下し、同社の高抵抗計である 4 3 2 9 A (商品名)で試料の表面固有抵抗を測定する。

C アッシュ試験

23 ℃、50 % R H 雰囲気下でガーゼで 試料面を10 往復摩擦し、フィルムに帯電 させ、富士デヴィソン社のシリカ微粒子で あるサイロイド150 (商品名)に近づけ、

特関平 1-153735(8)

0~0.5 ㎝:(良好)

0.5~2㎝:(ヤヤ良好)

2 ㎝以上 : (不良)

なお、本試験は、強膜がガーゼの摩擦で 損傷される場合は帯電防止効果もなくなる ため、塗膜強度の評価ともなっている。

(2) 滑り性

ASTM-D-/894-63 により、フィルムの塗布層面と塗布していない面との摩擦係数を測定する。

実施例で使用した強布液中の塗布剤の配合比(固形分重量比)を装/に示す。表中(I)~(X)で示した塗布剤は以下のものである。

- (1) アニオン性基を有するポリウレタンである。 大日本インキ化学工業社製ハイドランAP-40(商品名)
- (I) アニオン性基を有するポリウレタンである。大日本インキ化学工業社製ハイドランHW-

名)

(X) R-OSO₃Na の構造である日本油脂社製シントレッキスL / 0 0 (商品名)

3 / 0 (商品名)

- (D) アクリル系樹脂である日本純薬社製シュリマーAT-M9/8改 (商品名)
- (T) アニオン性 基を有するポリエステルである。大日本インキ化学工業社製ファインテックスES-670 (商品名)
- (V) エポキシ甚を有するアクリル変成ポリエステルである、ペスレジンA-517G (商品名)
- (V) アルキロールメラミン
- (M) アルキルスルホン酸リーダである。花王社 製ラテムルPS(商品名)
- Me R O O O の構造である花王社製 SO₃Na SO₃Na

ペレックスSS-H(商品名)

000 R- の構造である日本油脂社製 SO₃Na

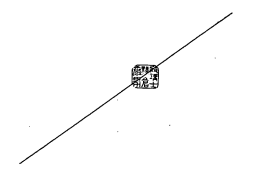
ニューレックスR(商品名)

(3) R-O-Q の構造である大日本イン SO₃Na

キ化学社製ファインテックス NRW-s (商品

- 88 -

										_		
	×										s	
	Х									10		
	K								01			
	M							01				
	ĪΑ				01	01	01				ş	\$
	lλ	01	01		01	01		01	01	01	01	
强	۸			30			0 T					0 "
	IV	20	07		o r	07		0 7	00	07	01	
	155		01	0 #		09	38					
				0 #			35					,
	1	10			09			09	09	09	09	7.5
	路布教養布養	Ψ.	В	ပ	Ω	ю	(zr.	ט	Н	1	J	Ж





比較例 /

固有粘度 0.6 5 のポリエチレンテレフタレートを 2 5 0 で~ 3 0 0 での温度で落 験押出し、
静電密着法を併用しながら冷却ドラム上にキャストし、厚さ 8 2 0 4 の無定形フィルムを得た。
このフィルムを 9 5 でで縦方向に 3.3 倍延伸し、 2/0 で 熱処理して、厚さ 9 5 4 0 2 軸延伸ポリエステルフィルムを得た。 得られたフィルムの特性を要 2 に示す。

比較例 2 ~ 4

比較例/において縦延伸後のフィルムに似~ (C)の塗布液を各々塗布する他は比較例/と同様にして塗布層の厚さが0./4.であるフィルムを得た。得られたフィルムの特性を張った示す。 実施例/~9

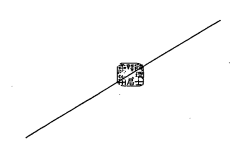
比較例2において塗布液を(ロー的)とし種々の 塗布層の厚さを有するフィルムを得た。得られ たフィルムの特性を要2に示す。 実施例10

- 31 -

		٠	1		联	7			
	縀	₩	烻	数布層厚さ (≠m)	摩斯係数	電荷放養性	装面固有抵抗 (a/ロ)	オッシュ試験	製製
比較例/		1		1	0.00	ж я) X /010	₩	
比較例 3		٧		0.1	0.9 5	Д	1101 × 1	*	#
比較例 3		m		0.1	49.0	eχ	1 × 1013	*	45
比較例 4		ပ		1.0	10.0	ж д	1 × /015	Aχ	
実施例 /		Ω		0.0 7	00.0	極めて良好	1101 X /	良好	, t
実施例 3		Ω		0.30	12.0	極めて良好	010/×/	良好	*
実施例3		ы		1.0	0.37	極めて良好	01 01 X E	良好	7
夹施例 4		Œ		1.0	2.2.0	極めて良好	7 × 1010	東	
突施例 5		G		0.15	0.5 /	東	1101 X S	良好	_
実施例 6		Ŧ		0.7 \$	0.3 3	良好	8 × 1012	良好	_
與施例 7		-		0.7 5	0.23	良好	1101 X #	良	
奥施例 8		٠,		0.7 \$	0.10	良好	3 × 1014	良好	
寒糖肉 9		×		8 0.0	0.2.2	良好	110/× t	良	[_
実施例/0		Q		\$ 0.0	1 8.0	良好	010/× #	良好	
	I	ĺ							1

特開平 1-153735(9)

固有粘度 0.6 3 のポリエチレンテレフタレートを 2 8 0~3 0 0 ℃ の 温度 で 冷却 ドラム上に 溶験押出し、厚さ 5 0 μの無定形フィルムを得た。 このフィルムを 9 5 ℃ で 機方向に延伸し、 2 1.5 倍延伸し、 2 1 5 ℃ で 熱処理し、厚さ 4.1 ル 0 フィルムを 得た。 通常、厚さ の 7 4 ル 4 位 帯電し 易いた め 取扱い作業性 が 劣るが 本実 施 例のフィルム し 取扱い作業性 に 優れていた。 得られたフィルム の 等性を 安 2 に 示す。

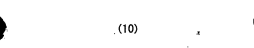


- 32 -

〔発明の効果〕

本発明の逸布層を有するポリエステルフィルムは、帯電防止効果に優れるだけでなく、滑り性の改良効果もあり、パインダー樹脂の接着性改良効果と併せて、包装、製版、磁気配録、感熱転写、OHP、コンデンサー、配線基板等各種用途の基材として有用である。

出願人 ダイアホイル株式会社 代理人 弁理士 長谷川 一 ほかノ名



特開平 1-153735(10)

第1頁の続き	•		
@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号	
# B 29 C 55/02 B 32 B 27/00 27/08 27/36 B 29 K 67:00		7446—4F 6762—4F 6762—4F 7016—4F	
B 29 L 9:00		4F	
⑫発 明 者 木	下 信 -	- 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 会社研究所内	ダイアホイル株式